



(43) 國際公開日
2005 年 6 月 2 日 (02.06.2005)

PCT

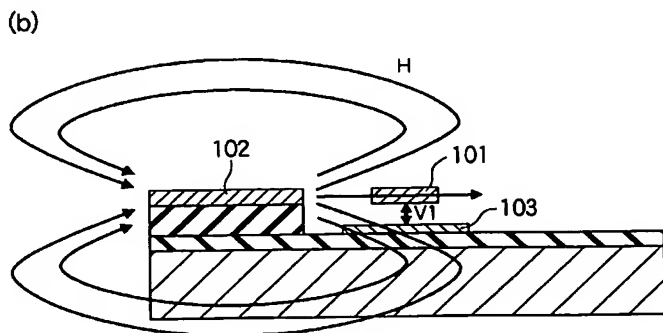
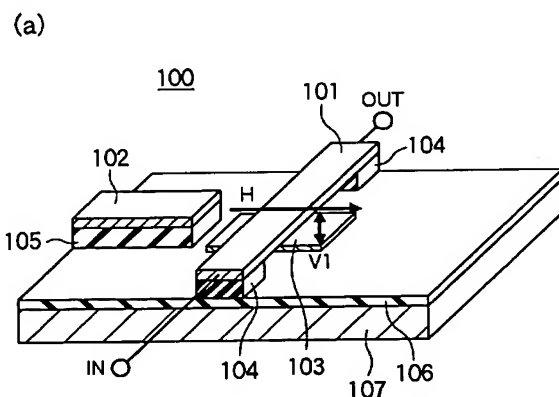
(10) 国際公開番号
WO 2005/050839 A1

- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| (51) 国際特許分類 ⁷ : | H03H 9/24, B81B 3/00 | (72) 発明者; および |
| (21) 国際出願番号: | PCT/JP2004/017246 | (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 内藤 康幸 (NAITO, Yasuyuki). 中西 淑人 (NAKANISHI, Yoshito). |
| (22) 国際出願日: | 2004 年 11 月 19 日 (19.11.2004) | (74) 代理人: 高松 猛, 外(TAKAMATSU, Takeshi et al.); 〒1076013 東京都港区赤坂一丁目 1 2 番 3 2 号アーク森ビル 1 3 階 栄光特許事務所 Tokyo (JP). |
| (25) 国際出願の言語: | 日本語 | (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW. |
| (26) 国際公開の言語: | 日本語 | |
| (30) 優先権データ: | | |
| 特願 2003-389832 | 2003 年 11 月 19 日 (19.11.2003) JP | |
| 特願 2004-319355 | 2004 年 11 月 2 日 (02.11.2004) JP | |
| (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP). | | |

〔続葉有〕

(54) Title: ELECTROMECHANICAL FILTER

(54) 発明の名称: 電気機械フィルタ



(57) Abstract: There is provided an electromechanical filter capable of reducing the filter size, increasing the integration degree, and performing modulation. The electromechanical filter includes a conductor serving as a signal line path (movable electrode) (101), a magnetic field generation unit (102) for generating a magnetic field penetrating into the conductor; and a drive electrode (103) for displacing the relative position of the conductor and the magnetic field generation unit so as to change the magnetic field penetrating through the signal line path. By changing the magnetic field penetrating through the signal line path, it is possible to realize modulation of the ferromagnetic resonance frequency, which has been difficult to realize conventionally.

(57) 要約: 小型化、高集積化が可能で、変調可能な電気機械フィルタを提供する。 信号線路(可動電極)101となる導体と、前記導体を貫く磁界を発生する磁界発生部102と、前記導体と前記磁界発生部の相対位置を変位させることによって、前記信号線路を貫く磁界を変化させる駆動電極103とを備え、前記信号線路を貫く磁界を変調することによって、従来実現困難であった強磁性共鳴周波数の変調を実現する。



(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書